

	MODULO REGISTRAZIONE GIORNALIERA PARAMETRI CHIMICO-FISICI ACQUA DI PROCESSO	EDIZIONE N° : 01 REVISIONE N° : 02 DATA REVISIONE: 15/07/2019 SIGLA DOCUMENTO: MOD. 25_03
	CONTROLLI IN PROCESS	

DATA 06.08.2020

ACQUA VASCA di ACCUMULO		
	mattina	pomeriggio
TEMPERATURA °C	25.5	
SALINITA' ‰	26.4	
PH	7.50	
Cl res. (ppm)	0.05	

mattina	SALA A: vasca n B	SALA A: v.pic.n 3	SALA B: v.pic.n 11	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C	18.0	17.0	16.0	13.0	16.0	Imp.ossigenatore	C	
Salinità ‰	25.3	25.1	24.8	21.6	31.3	Riscaldamento acqua	/	
Cl res. (ppm)	0.075	0.075	0.05			Imp. Refr. acqua	C	
Ossid.D mg/l	8.9	10.3	11.3	8.6	8.5	skimmer	C	
Ossid.D%sat	104	121	131	100	98	filtri	C	
pH	7.58	7.64	7.64	7.72	7.55	Imp.produzione biossido	C	
Ozono				331		Funz.lamp UV	C	

pomeriggio	SALA A: vasca n	SALA A: v.pic.n	SALA B: v.pic.n	SALA C: Bins	SALA C: Bins 2	Check list Apparati tecnologici	conforme	Non conforme
TEMP. °C						Imp.ossigenatore		
Salinità ‰						Riscaldamento acqua		
Cl res. (ppm)						Imp. Refr. acqua		
Ossid.D mg/l						skimmer		
Ossid.D%sat						filtri		
pH						Imp.produzione biossido		
Ozono						Funz.lamp UV		

Valori di riferimento	
temperatura	Compresa tra +4 e +25 °C
Salinità	Compresa tra 15 e 35 ‰
pH	Compreso tra 7.0 e 8.5
O ₂ disciolto	≥ 80% della saturazione
Cl residuo	Compreso tra 0.05 e 0.2 ppm
ozono	Compreso tra 200 e 450 mV

Note

Il tecnico Mariela Martelli

Visto da RSA [Signature]